

維持管理状況の記録(平成29年7月)

測定に関する事項							処分した廃棄物に関する事項	
項目	1号炉			2号炉			廃棄物の種類	一般廃棄物
	燃烧ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	燃烧ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	1号炉焼却量(t)	8,844
							2号炉焼却量(t)	3,344
							焼却量合計(t)	12,188
							冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去に関する事項	
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	冷却設備(ボイラ)	
1	964	155	1	—	—	—		
2	957	155	1	—	—	—	1号炉除去日	
3	954	155	3	—	—	—		
4	988	155	1	—	—	—	2号炉除去日	
5	976	155	2	—	—	—		
6	975	155	1	—	—	—	ボイラに付着したばいじんの除去(スートブロフ)は毎日実施	
7	981	155	1	—	—	—	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
8	978	155	1	—	—	—		
9	968	155	1	—	—	—	1号炉除去日	
10	980	155	1	—	—	—	2号炉除去日	
11	981	155	1	—	—	—	2日～3日	
12	987	155	1	—	—	—	バグフィルタに付着したばいじんの除去(ダスト払落し)は毎日実施	
13	985	155	1	—	—	—		
14	992	155	2	—	—	—	1号炉 7月24日～28日	
15	970	155	1	—	—	—	ボイラダストコンベヤ整備のため休止	
16	987	155	1	—	—	—		
17	985	155	1	—	—	—	2号炉 7月1日～21日	
18	989	155	1	—	—	—	オーバーホールのため休止	
19	988	155	1	—	—	—		
20	996	155	1	—	—	—		
21	991	155	1	—	—	—		
22	991	155	2	883	155	10		
23	986	155	1	907	155	4		
24	—	—	—	941	155	3		
25	—	—	—	951	155	2		
26	—	—	—	948	155	2		
27	—	—	—	945	155	2		
28	—	—	—	947	155	1		
29	961	155	3	906	155	1		
30	943	155	3	903	155	1		
31	944	155	1	897	155	2		

※測定位置については、別紙「維持管理状況の記録」データ測定位置を参照願います。

(参考) 一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」に以下のとおり定められています。

- 燃烧室中の燃烧ガスの温度(燃烧ガス温度)を800°C以上に保つこと。
- 集じん器に流入する燃烧ガスの温度(集じん器入口温度)をおおむね200°C以下に冷却すること。
- 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(CO)の濃度(排ガスCO濃度)が100ppm以下となるようにごみを焼却すること。